



یکشنبه ۱۶ دی ۱۴۰۲

وطن امروز | شماره ۴۲۲۲

[اجتماعی]

اخبار

قاچاقچیان فضای مجازی دستگیر شدند

رئیس پلیس مبارزه با مواد مخدر تهران بزرگ از دستگیری ۲ قاچاقچی خبر داد که در فضای مجازی مواد روانگردان گل می‌فروختند. سرهنگ حسین باباپور گفت: در پی دریافت گزارش، مشخص شد ۲ نفر در یک شبکه اجتماعی اقدام به فروش مواد روانگردان گل می‌کنند، بر همین اساس پرونده‌ای در این زمینه تشکیل شد. وی افزود: کارآگاهان با تحقیقات بیشتر، مخفیگاه این ۲ متهم را در غرب پایتخت شناسایی کرده و در یک عملیات ضربتی، متهمان را دستگیر کردند. مأموران در محل اختفای این قاچاقچیان، ۱۰۵ کیلوگرم روانگردان گل کشف و ضبط کردند. باباپور گفت: برخورد با فروشندگان مواد مخدر و نیز اشاعه‌دهندگان مظاهر اعتیاد در فضای مجازی، مانند فضای حقیقی یکی از دغدغه‌های اصلی پلیس مبارزه با مواد مخدر است؛ بدون شک، پایش لحظه به لحظه صفحات مجازی و برخورد قاطع با توزیع کنندگان مواد مخدر و نیز به‌زندانگان امنیت در فضای مجازی، به عنوان یک مأموریت اولویت‌دار با جدیت در دستور کار پلیس مبارزه با مواد مخدر قرار دارد. وی افزود: برابر ماده ۱۵ قانون جرائم رایانه‌ای و ماده ۴۴۳ قانون مجازات اسلامی، ترویج مصرف، خرید و فروش و آموزش تولید مواد مخدر در فضای مجازی مصداق بارز جرم است و بدون تردید پلیس با رصد برخط فضای مجازی، با این افراد برخورد می‌کند.

مرگ ۴۹ نفر با گاز مونواکسیدکربن در تهران

مدیر کل پزشکی قانونی استان تهران گفت: ۴۹ نفر در پی فوت ناشی از مسمومیت با گاز مونواکسیدکربن در ۸ ماه ابتدای سال ۱۴۰۳، بر مراکز پزشکی قانونی استان تهران ارجاع شده‌اند. امپد رضا کارگریبه دیروز در همین باره افزود: این رقم در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۲ که تعداد فوت ناشی از گاز مونواکسیدکربن ۶۰ نفر اعلام شده بود، ۱۸ درصد کاهش یافته‌است و از تعداد فوتی‌های ۸ ماهه اول سال جاری ۲۸ نفر مرد و ۱۱ نفر زن بودند. وی خاطر نشان کرد: گاز مونواکسیدکربن گازی است سمی که از احتراق ناقص کربن به وجود می‌آید و رنگ و بوی خاصی ندارد و به همین دلیل آن را قاتل خاموش می‌نامند.وقتی مونواکسیدکربن وارد سیستم تنفسی شخصی شود بلافاصله با گلبول‌های قرمز شخص وارد واکنش شده و باعث می‌شود اکسیژن کمتری به اعضای بدن برسد که نخستین عوارض این مساله در ابتدا سوزش چشم‌ها و پس از سپری شدن زمانی بین یک تا ۲ ساعت بسته به غلظت گاز کربن مونواکسید موجود در مکان، فرد احساس خواب‌آلودگی و احساس خستگی مفرط می‌کند.مدیر کل پزشکی قانونی استان تهران ادامه داد: افرادی که در یک فضای سرسسته در معرض استنشاق این گاز قرار می‌گیرند ابتدا احساس کرختی و خواب‌آلودگی می‌کنند و در صورتی که هر چه سریع‌تر مکان را ترک نکنند با هوای تازه تنفس نکنند دچار بیهوشی و در نهایت خفگی می‌شوند.

دستورالعمل نظارت بر فرآورده‌های تتو به زودی اجرا می‌شود

مدیر کل فرآورده‌های بهداشتی و آزمایشی سازمان غذا و دارو، از تدوین دستورالعمل نظارت بر فرآورده‌های نانو و تتو خبر داد. به گزارش مهر، محمود آلبویه گفت: دستورالعمل نظارت بر فرآورده‌های نانو و میکروبیگمنتیشن (Micropigmentation) یا تتو در مراحل نهایی قرار دارد و به‌زودی اجرائی خواهد شد. نظارت بر این محصولات بویژه در حوزه خالکوبی و میکروبیگمنتیشن، به منظور تضمین سلامت مصرف‌کنندگان و جلوگیری از عوارض جانبی ضروری است. وی افزود: سابقه استفاده از خالکوبی به قرن‌ها قبل بازمی‌گردد ولی به خاطر خطراتی که ایجاد می‌کند به هیچ وجه توصیه نمی‌شود، هر چند فرایند تولید این فرآورده‌ها تحت شرایط بهداشتی هم انجام شود اما ایمنی مصرف این فرآورده‌ها احراز نمی‌شود. در واقع، این فرآورده‌ها می‌شود ولی approve نمی‌شود به این معنا که این محصولات تحت نظارت و مقررات قرار می‌گیرند اما تأیید رسمی نمی‌شوند. آلبویه خاطر نشان کرد: سازمان غذا و دارو با جدیت در حال پیگیری موضوعات مربوط به ایمنی و اثربخشی فرآورده‌های بهداشتی و آزمایشی است و به‌زودی شاهد اقدامات جدی‌تری در این حوزه خواهیم بود.

رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست‌جمهوری خبر داد

ارائه تسهیلات قرض الحسنه

۳ میلیارد تومانی برای دانش‌بنیان‌ها
رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست‌جمهوری گفت: در راستای تحقق عدالت اجتماعی و افزایش ضرب نفوذ صندوق در سراسر کشور، امکان بهره‌مندی شرکت‌های دانش‌بنیان ۱۰ استان کمتر برخوردار از تسهیلات قرض الحسنه بانکی تا سقف ۳ میلیارد تومان تنها با ارائه چک و سفته و ضمانت صندوق نوآوری و شکوفایی فراهم شده است. دکتر محمدصادق خیاطیان با اشاره به رسالت اصلی این صندوق در تأمین مالی شرکت‌های دانش‌بنیان سراسر کشور تأکید کرد: همواره تلاش کردیم به روش‌های مختلف، زمینه بهره‌مندی تمام شرکت‌های دانش‌بنیان از خدمات صندوق را فراهم کنیم و این خدمات تنها متمرکز در تهران یا شهرهای بزرگ نباشد و به نوعی، عدالت در بهره‌مندی از این خدمات را در همه نقاط کشور برقرار کنیم. وی تصریح کرد: در راستای تحقق عدالت اجتماعی و افزایش ضرب نفوذ صندوق در استان‌های کمتر برخوردار، در قالب برنامه ۱۰۰۰ فنآور (تبدیل ۱۰۰۰ شرکت نوپا به فنآور) که در حال اجراست، شرایط ویژه‌ای در برای شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در استان‌های ایلام، آذربایجان غربی، بوشهر، چهارمحال‌بختیار، کردستان، شمالی، خراسان جنوبی، سیستان‌و بلوچستان، کردستان، کهگیلویه‌وبوییراحمد و لرستان در نظر گرفته‌ایم. خیاطیان خاطر نشان کرد: بر این اساس، این شرکت‌ها می‌توانند متناسب با افزایش فروش و افزایش اشتغال، تسهیلات قرض الحسنه تا سقف ۳ میلیارد تومان با دوره بازپرداخت ۴۸ ماهه را تنها با ارائه چک و سفته شرکت و با ضمانت صندوق نوآوری و شکوفایی، از بانک‌های عامل دریافت کنند.

شیوع گسترده ویروس‌های خطرناک در کشور؛ همه‌گیری بیماری‌های تنفسی به مرز هشدار رسید

تب آنفلوآنزا

طبرسی در گفت‌وگو با «وطن امروز»: آنفلوآنزا را دست‌کم نگیرید؛ احتمال مرگ یک درصد مبتلایان

برای عموم خیلی پرخطر نیستند ولی آن دسته از بیمارانی که دارای ضعف ایمنی یا دارای بیماری‌های زمینه‌ای هستند همچنین کودکان و افراد مسن باید نسبت به خودمراقبتی بسیار حساس باشند، چرا که این بیماری‌ها می‌تواند برای آنها خطر آفرین شود.

■ شیوع بالای آنفلوآنزای H1N1 در کشور

سرپرست مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت، با بیان اینکه عوامل متعددی می‌تواند سبب بیماری‌های تنفسی شود، اظهار کرد: ویروس‌ها و باکتری‌ها به عنوان عوامل بیماری‌های تنفسی شناخته می‌شوند و می‌توانند سبب ابتلا به بیماری‌های تنفسی شوند. تجربه انسان‌ها بیانگر این است که میزان بیماری‌های تنفسی در فصل سرد سال افزایش می‌یابد.

دکتر قیاد مرادی ادامه داد: شرایط دمایی، اکولوژی و بیولوژی برای زیست و تکثیر عوامل بیماری‌های تنفسی در فصل سرد سال بسیار مطلوب به حساب می‌آید. با توجه به اینکه شرایط محیطی فصل سرد سال برای زیست و تکثیر عوامل بیماری‌های تنفسی مطلوب است، بسیاری از بیماری‌ها و عفونت‌های تنفسی در فصول پاییز و زمستان اتفاق می‌افتند. شرایط مطلوب فصل سرد سال برای فعالیت عوامل بیماری‌های تنفسی، یک موضوع بومی نیست و به ایران محدود نمی‌شود، بلکه یک موضوع جهانی است.

سرپرست مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت با بیان اینکه آنفلوآنزا بیشترین سهم را از بیماری‌های تنفسی به خود اختصاص داده، خاطر نشان کرد: بررسی‌ها بیانگر این است که با اپیدمی آنفلوآنزا بویژه آنفلوآنزای فصلی در سطح جهانی روبه‌رو هستیم، شیوع آنفلوآنزای H1N1 در ایران و برخی کشورها در این روزها زیاد است؛ همچنین برخی کشورها با آنفلوآنزای تیپ B و H5N1

مواجه هستند. مرادی درباره رصد و پایش بیماری‌های تنفسی در کشور گفت: سیستم رصد و پایش بیماری‌های تنفسی در کشور در سال جاری بیانگر این است که میزان بیماری‌های تنفسی از اوایل آذر افزایش یافته؛ به طور مثال، نسبت آنفلوآنزا در هفته پایانی آذر حدود ۲۲ درصد از کل موارد عفونت‌های تنفسی گزارش شده و سهم این بیماری از بیماری‌های تنفسی در هفته اول دی‌ماه نیز نسبت به هفته پایانی آذر افزایش یافته است. پس از آنفلوآنزا، «رینوویروس‌ها» که عامل سرماخوردگی هستند در جایگاه دوم قرار دارند. این متخصص اپیدمیولوژی درباره سهم کرونا از بیماری‌های تنفسی نیز گفت: پس از آنفلوآنزا و رینوویروس‌ها، کرونا در جایگاه سوم بیماری‌های تنفسی قرار دارد. نکته مهم و اساسی این است که کرونا به یک بیماری بومی تبدیل شده و به ترسناکی گذشته نیست. سازمان جهانی بهداشت و به دنبال آن کشورهای دنیا، کرونا را از لیست اضطرار بیماری‌های تنفسی خارج کرده‌اند.

وی درباره بیک‌های آنفلوآنزا در کشور نیز به ایسا گفت: به طور معمول، ۲ پیک آنفلوآنزا را در هر سال تجربه می‌کنیم. پیش از پاندمی کرونا، بیک اول بیماری آنفلوآنزا را در ماه‌های آذر یا دی و همچنین بیک دوم را در روزهای منتهی به فروردین‌ماه تجربه می‌کردیم. در حال حاضر، الگوی زمانی و انتشار آنفلوآنزا مانند دوران پیش از پاندمی کرونا است، چرا که مسائلی مانند فاصله‌گذاری اجتماعی و استفاده از ماسک که در روزهای کرونایی بسیار رایج بود، سبب کاهش تعداد مبتلایان به آنفلوآنزا می‌شد و زمان ابتلا به این بیماری را تغییر داده بود.

■ **سهم ۴۰ درصدی آنفلوآنزا از بستری بیماران تنفسی**
این متخصص اپیدمیولوژی با بیان اینکه سهم آنفلوآنزا از بیماری‌های تنفسی حدود ۲۲ درصد است، خاطر نشان کرد: با توجه به سهم آنفلوآنزا از بیماری‌های تنفسی می‌توان گفت با حجم انبوهی از بیماران مبتلا به آنفلوآنزا مواجه هستیم. اکنون با بیک بیماری آنفلوآنزا مواجه هستیم و انتظار می‌رود تا پایان ماه با روند کاهش بیماری آنفلوآنزا مواجه شویم. این نسبت در بیماران تنفسی بیشتر است، تقریباً ۴۰ درصد افرادی که در مراکز درمانی به دلیل عفونت‌های تنفسی بستری می‌شوند به دلیل ابتلا به آنفلوآنزا است. وی ادامه داد: مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت هنگام افزایش بیماری‌های

تنفسی نسبت به ارزیابی عامل بیماری‌ها اقدام می‌کند تا بیماری‌های در گردش را شناسایی و علت آن را ریشه‌یابی کند. البته اکنون بسیاری از آزمایشگاه‌های بخش خصوصی

سیگاری‌ها در معرض سرطان مثانه

افرادی هستند که در معرض ابتلا به سرطان مثانه قرار دارند. دکتر حبیب‌الله موسوی‌بهار به شیوع بیماری سرطان مثانه به عنوان یکی از سرطان‌های شایع کشور اشاره و بیان کرد: سرطان مثانه یکی از شایع‌ترین سرطان‌ها در تمام جهان است که مهم‌ترین علت ایجاد آن مصرف سیگار و دود است. موسوی‌بهار تشریح کرد: در برخی مشاغل که استنشاقات ناسالم دارند مثل تولید محصولات پتروشیمی یا استفاده متعدد از رنگ‌های صنعتی و آلودگی‌های دودزا مثل حرفه صافکاری امکان بروز بیماری سرطان مثانه بیشتر است. وی با بیان اینکه سیگاری‌های اکتیو و پسیو بیشتر در معرض ابتلا به سرطان مثانه هستند، گفت: سیگاری اکتیو خود فرد سیگاری است اما فرد پسیو کسی است که خودش سیگار نمی‌کشد اما در مجاورت با افراد سیگاری، دود سیگار استنشاق می‌کند. عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان با بیان اینکه با مقدار و مدت بالای مصرف سیگار، احتمال بروز سرطان مثانه پیشرفته بیشتر می‌شود، تبیین کرد: خوشبختانه به علت

توان تشخیص بیماری‌های

تنفسی را دارند و مثلاً می‌توانند موارد معرفی شده را از نظر کرونا و آنفلوآنزا آزمایش کنند.

■ خطر آنفلوآنزا برای تمام گروه‌های سنی

سرپرست مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت با بیان اینکه تمام گروه‌های سنی در معرض ابتلا به آنفلوآنزا هستند، افزود: به نظر می‌رسد علائم آنفلوآنزا در سالمندان می‌تواند شدیدتر باشد. افراد مبتلا به بیماری‌های زمینه‌ای بویژه سالمندان مبتلا به این بیماری‌ها، افراد دارای نقص سیستم ایمنی، مبتلایان به عفونت‌های تنفسی، مبتلایان به دیابت و فشارخون و بیماری‌هایی از این دست و همچنین زنان باردار جزو گروه‌های پرخطر آنفلوآنزا به حساب می‌آیند. بنابراین تمام گروه‌های سنی می‌توانند به آنفلوآنزا مبتلا شوند و تمام مبتلایان عوارض این بیماری را تجربه می‌کنند اما این بیماری برای گروه‌های پرخطر، خطرناک محسوب می‌شود.

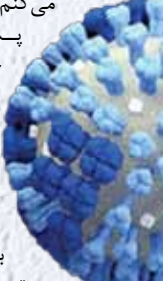
مرادی با بیان اینکه توجه به افراد آسیب‌پذیر و سالمندان در مواجهه با عفونت‌های تنفسی بسیار ضروری است، خاطر نشان کرد: سالمندان و افراد آسیب‌پذیر بویژه مبتلایان به بیماری‌های مزمن می‌بایست در کانون توجه قرار گیرند. گروه‌های پرخطر بیماری آنفلوآنزا می‌بایست از حضور در اماکن با تراکم جمعیت زیاد خودداری کنند و فاصله اجتماعی را در صورت حضور در چنین مکان‌هایی رعایت کنند.

وی با بیان اینکه استفاده از ماسک توصیه می‌شود، گفت: تمام افراد جامعه باید در فصول سرد سال که با افزایش بیماری‌های تنفسی و شیوع آنفلوآنزا مواجه هستیم، از حضور بی‌مورد در مکان‌های با جمعیت زیاد خودداری کنند. این روزها، زمان مناسبی برای ماسک زدن است تا از شیوع بیماری آنفلوآنزا جلوگیری کنیم.

■ توصیه تزریق واکسن به گروه‌های پرخطر

مرادی گفت: به مبتلایان به بیماری آنفلوآنزا توصیه می‌کند تا زمان بهبودی در خانه بمانند و پس از بهبودی در محل کار یا تحصیل خود حاضر شوند. وی با بیان اینکه بهترین زمان تزریق واکسن آنفلوآنزا شهریور و مهر است، توضیح داد: برخی متخصصان بیماری‌های عفونی توصیه می‌کنند گروه‌های پرخطر بیماری آنفلوآنزا در صورت در دسترس بودن واکسن این بیماری نسبت به تزریق آن اقدام کنند. بر اساس منابع علمی،

آخرین فرصت تزریق واکسن آنفلوآنزا اواخر آذر است اما تزریق واکسن کرونا برای گروه‌های پرخطر در این روزها که شاهد شیوع این بیماری هستیم نیز به شرط اینکه در زمان تزریق، مبتلا به این بیماری نباشند، توصیه می‌شود.



بازگشت هوای ناسالم به پایتخت

پیش‌بینی می‌شود، روزهای دوشنبه (فردا) تا چهارشنبه (۱۹دی) با نفوذ و فعالیت سامانه بارشی، آسمان نیمه‌ابری تا ابری، گاهی بارش پراکنده بویژه در نیمه شمالی استان و گاهی بارش باران و برف، افزایش باد و خرداد هم در ارتفاعات پیش‌بینی می‌شود. آسمان تهران دوشنبه (فردا) نیمه‌ابری تا ابری و غبار محلی، گاهی بارش پراکنده با حداقل دمای ۲ و حداکثر دمای ۸ درجه سانتیگراد پیش‌بینی می‌شود.

■ ورود سامانه بارشی طی سه‌شنبه به کشور

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا ضمن اشاره به تلاوم آلودگی هوای شهرهای صنعتی، از ورود سامانه بارشی به کشور طی سه‌شنبه (۱۸ دی) خبر داد. صادق ضیاییان اظهار کرد: یکشنبه (امروز) در نیمه غربی کشور روند افزایش دما و در شهرهای صنعتی و پرجمعیت افزایش غلظت آلاینده‌های جوی و کاهش کیفیت هوا پیش‌بینی می‌شود. دوشنبه (فردا) با گذر امواج از تراز میانی جو در برخی نقاط واقع در دامنه‌های زاگرس، واقع در جنوب غرب، غرب همچنین در شمال غرب و دامنه‌های جنوبی البرز واقع در قزوین، البرز و تهران و افزایش ابر، وزش بساد و رگبار

معاون فراجا هشدار داد

رقابت‌های خودویرانگر نوجوانان در فضای مجازی

داشت: برخی از این رفتارهای خارج از قاعده و عرف ناشی از تفکر انتقادی آنها نسبت به دنیای اطرافشان؛ برخی از زوی هیجانات غیرقابل کنترل دوران بلوغ، بعضی هم تربیت‌های ناصحیح ۳ ضلع خانواده، مدرسه و جامعه است. نوجوانان نمی‌دانند انواع رقابت‌های عشقی، قدرتنمایی، حتی دوتل بر سر بازی‌های آنلاین به نتایج دلخواه آنها ختم نمی‌شود. این مقام انتظامی یادآور شد: بدون هر گونه ابراز حرف‌های شعاری، «کودکان و نوجوانان» آینده‌سازان هر جامعه هستند و از سوی دیگر هر کودک و نوجوانی نالقوله در معرض ارتکاب جرم است که جرم ناخوسته‌رخداده می‌تواند لحظات

